

УДК 343.98

Л. Н. Евдохова

*доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики
Могилевского института МВД Республики Беларусь,
кандидат технических наук, доцент*

**СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
СУДЕБНЫХ ТОВАРОВЕДЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ СЫРЬЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ:
ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ**

В ходе расследования преступлений против порядка осуществления экономической деятельности нередко требуется экспертиза партий товара одного вида, наименования, модели, а в некоторых случаях и сырья растительного происхождения (например, зерновые массы, сырье для комбикормовой промышленности и т. д.). Исключительная важность правильного отбора образцов для сравнительного исследования при проведении судебных товароведческих экспертиз сырья растительного происхождения обусловлена его объемностью и неоднородностью [1]. Так как при проведении товароведческих исследований масса навески зерна может колебаться от 1,0 до 1000 г, а характеризуют они десятки тонн продукции, то ошибки при определении качества сырья растительного происхождения связаны в основном с неправильным отбором проб.

Зерновую массу составляет не только само зерно (рожь, пшеница и т. д.), но и неотъемлемые составляющие зерновых масс — примеси (зерновая, сорная, вредная). В ходе транспортировки, хранения и иных технологических перемещений структура зерновых масс, ее однородность меняются. Так, например, в ходе перемещения зерновой партии из одного хранилища в другое основное зерно, выходя из транспортного оборудования, располагается в центре хранилища, а более легкие примеси располагаются по периферии. Кроме того, на структуру зерновых масс также влияют процессы самосогревания и наличие зараженности зерна вредителями хлебных запасов. Для нивелирования неоднородности зерновых партий существует ряд специальных методов отбора проб. Так как зерновые массы могут храниться бестарным методом (в хранилищах), в транспортной таре или потребительской упаковке, то для каждого способа хранения зерновых масс существуют свои методы отбора проб [2].

Остановимся на качественном составе комиссии по отбору образцов. Протокол получения образцов для сравнительного исследования — классический процессуальный документ в данном случае не оформляется. В данном

случае составляют акт отбора образцов (проб) установленной формы для Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. В комиссию по отбору проб включаются ряд лиц, которые удостоверяют своим присутствием правильность отбора проб. В первую очередь в состав комиссии необходимо включить материально ответственное лицо. Данный субъект сможет разобраться в тонкостях технологических документов хранящегося зерна, укажет место хранения конкретной партии зерна (отсек, силос, емкость). Кроме того, материально ответственное лицо пояснит, какие операции проводились с партией зерна в ходе ее хранения. Любые технологические операции, проводимые с партией зерна, меняют ее качественный состав. Так, например, сушка зерна увеличивает количество сорной и зерновой примесей, но снижает влажность. А очистка только снижает количество сорной и зерновой примесей. Все эти обстоятельства необходимо учитывать впоследствии на этапе оценки заключения эксперта [3].

В качестве носителя специальных знаний в данной области целесообразно привлекать старших инспекторов республиканского учреждения «Государственная хлебная инспекция». Специалисты данного учреждения имеют в своем распоряжении весь перечень технических средств и нормативных документов для осуществления компетентного отбора образцов для сравнительного исследования зерновых масс. Знание частных методов отбора проб различных видов сырья растительного происхождения, владение специфическими терминами технологии хранения зерновых партий позволят максимально снизить субъективизм при отборе образцов для сравнительного исследования.

Список основных источников

1. Евдохова, Л. Н. Товарная экспертиза : учеб. пособие / Л. Н. Евдохова., С. Л. Масанский. — Минск : Выш. шк., 2013. — 332 с. [Вернуться к статье](#)
2. Зерно. Правила приемки и методы отбора проб : ГОСТ 13586.3-2015 ; введ. 01.06.2017. — Минск : Гос. комитет по стандартизации Респ. Беларусь, 2017. — 18 с. [Вернуться к статье](#)
3. Евдохова, Л. Н. К вопросу лабильности признаков идентификации сырья растительного происхождения [Электронный ресурс] / Л. Н. Евдохова // Актуальные проблемы уголовного процесса и криминалистики : сб. ст. / М-во внутр. дел Респ. Беларусь, учреждение образования «Могилевский институт Министерства внутренних дел Республики Беларусь» / Могилев. ин-т МВД ; редкол.: Ю. П. Шкаплеров (председ.) [и др.]. — Могилев, 2020. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — С. 53–57. [Вернуться к статье](#)